

Technische Daten

Typ	CU-Z50ZKE
Nennkälteleistung	5,00 kW
Nennkälteleistung Min.-Max.	0,98 - 6,00 kW
Nennheizleistung	5,80 kW
Nennheizleistung Min.-Max.	0,98 - 8,00 kW
Untere Einsatzgrenze / Kühlen (Außentemperatur)	-10 °C
Untere Einsatzgrenze / Heizen (Außentemperatur)	-20 °C
Rohrleitungsdurchmesser Ø	6,35 / 12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	R32: 1,13 kg
CO2-Äquivalent	0,76 t
Vorgefüllt	7,5 m
Nachfüllmenge	15 g/m
max. Rohrleitungslänge	30 m
max. Höhendifferenz I über A	15 m
max. Höhendifferenz A über I	15 m
Abmessungen H x B x T	695 x 875 x 320 mm
Nettogewicht	40 kg

Lufttechnische Details

Luftvolumenstrom / Kühlen	2.388 m³/h
Luftvolumenstrom / Heizen	2.214 m³/h
Schalldruckpegel / Kühlen	47 dB(A)
Schalldruckpegel / Heizen	47 dB(A)

Elektrodaten

Steuerleitungsquerschnitt	4 x 2,5 mm²
---------------------------	-------------

Bei Geräten mit 5 Lüfterstufen entsprechen die Angaben der lufttechnischen Details den Stufen 1 (niedrig), 3 (mittel) und 5 (hoch). Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen in jedem Fall durch den Installateur vor Ort nach den VDE-Richtlinien(VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden. Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe der Panasonic VRF-Designer Software zu prüfen. Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten.